## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-099889

(43)Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.CI.

G01R 31/26 G01R 1/06 G01R 1/067 GO1R 1/073

(21)Application number: 11-277511

(71)Applicant:

YOKOWO CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.1999

(72)Inventor:

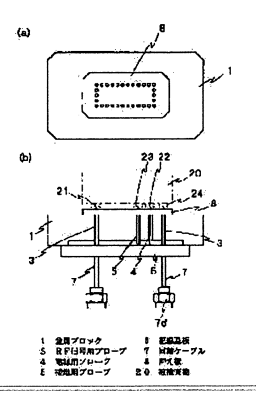
**NAKAKOJI MAKOTO** 

KAMEDA SHOZABURO YANAGISAWA KAZUSUKE SAIDA KATSUTOSHI

#### (54) INSPECTION EQUIPMENT FOR HIGH FREQUENCY CIRCUIT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a highly reliable inspection equipment for high frequency circuit having high durability which can operate stably with high accuracy and reproducibility even for a high frequency signal. SOLUTION: A probe 3 for RF signal, a probe 4 for power supply, and a probe 5 for earth are provided, such that the forward end part of a movable pin 11 projects, at the parts on one side of a metal block 1 corresponding to the electrode terminals 21-24 of an object 20 being inspected. With regard to the probe 3 for RF signal and the probe 4 for power supply, periphery of a metal pipe 13 being connected electrically with the movable pin 11 is buried in the metal block 1 while being covered with insulators 15, 16. On the other side of the metal block 1, a wiring board 6 on which power supply terminals are formed is secured so that power can be supplied at least to the probe 4 for power supply. A coaxial cable 7 for inputting/outputting RF signal is connected to the other end side of the probe 3 for RF signal.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

15.06.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-99889

(P2001-99889A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G01R 31/26		G 0 1 R 31/26	J 2G003
1/06		1/06	A 2G011
1/067		1/067	С
1/073		1/073	В

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

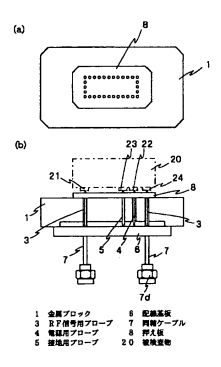
(21)出顧番号	<b>特顧平</b> 11-277511	(71)出願人	000006758 株式会社ヨコオ
(22)出顧日	平成11年9月29日(1999.9.29)		東京都北区滝野川7丁目5番11号
		(14) 元明省	中小路 誠 東京都北区滝野川7丁目5番11号 株式会 社ヨコオ内
		(72)発明者	亀田 省三郎 東京都北区滝野川7丁目5番11号 株式会 社ヨコオ内
		(74)代理人	100098464 弁理士 河村 冽
			最終質に続く

#### (54) 【発明の名称】 高周波回路の検査装置

#### (57)【要約】

【課題】 耐久性がよく、しかも高周波信号に対しても 精度が高く再現性のよい安定で信頼性の高い高周波回路 の検査装置を提供する。

【解決手段】 金属ブロック1の一面側で被検査物20 の各電極端子21~24とそれぞれ対応する部分に、可 動ピン11の先端部が突出するように、RF信号用プロ ープ3、電源用プローブ4、および接地用プローブ5が 設けられている。RF信号用プローブ3および電源用ブ ローブ4は可動ピン11と電気的に接続される金属パイ プ13の周囲が絶縁体15、16によりそれぞれ被覆さ れて金属ブロック1内に埋め込まれている。金属ブロッ ク1の他面側には、少なくとも電源用プローブ4に電源 を供給できるように電源端子が形成された配線基板6が 固定されている。そして、RF信号用プローブ3の他端 部側には、RF信号入出力用の同軸ケーブル7が接続さ れている。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属ブロックと、該金属ブロックの一面 側で被検査物の各電極端子とそれぞれ対応する部分に、 可動ピンの先端部が突出するように設けられるRF信号 用ブローブおよび接地用ブローブとからなり、前記RF 信号用プローブはその周囲が絶縁体により被覆されて前 記金属ブロック内に埋め込まれ、該プローブを内導体と し前記金属ブロックを外導体とする同軸線を構成するよ うに前記絶縁体が設けられ、該RF信号用プローブの他 端部側にRF信号入出力用の同軸ケーブルが接続されて 10 なる髙周波回路の検査装置。

【請求項2】 前記金属ブロックの一面側で前記被検査 物の電源端子と対応する部分に、可動ピンの先端部が突 出するように電源用プローブがさらに設けられ、前記金 属ブロックの他面側に前記電源用ブローブに電源を供給 できるように電源端子が形成された配線基板が設けられ てなる請求項1記載の髙周波回路の検査装置。

【請求項3】 前記金属ブロックの一面側に電気的絶縁 性の押え板が設けられ、前記各プローブの可動ピンは、 該押え板を貫通して突出するように設けられてなる請求 20 項1または2記載の検査装置。

【請求項4】 前記金属ブロックの他面側で、少なくと も前記電源用ブローブの近傍に、前記配線基板との間で 間隙部が形成されるように前記配線基板が設けられてな る請求項2または3記載の検査装置。

【請求項5】 前記同軸ケーブルにおける前記RF信号 用プローブとの接続側端部にGNDリングが設けられ、 該GNDリングの先端部が前記金属ブロックと電気的に 接続されると共に、前記RF信号用プローブは、該プロ ーブの前記他端部に設けられる可動ピンを介して前記同 軸ケーブルの中心導体の先端部と電気的に接続されてな る請求項1、2、3または4記載の検査装置。

【請求項6】 前記同軸ケーブルの中心導体の先端部に 金メッキが施されてなる請求項5記載の検査装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば携帯電話 に組み込まれる増幅回路やミキサ回路など、髙周波回路 のモジュールを機器の回路基板などに組み込む前にその 電気的特性を検査する場合などの高周波回路のモジュー 40 ルの検査装置に関する。さらに詳しくは、被検査物であ るモジュールをハンダ付けなどしないで、かつ、高周波 に対しても電気的接触を完全に行い、耐久性がよく信頼 性の高い正確な検査をすることができる高周波回路の検 査装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の髙周波回路の検査を行う場合、と くに端子部の接触状態が充分でないとインピーダンスな どが変化し測定値が変動するため、たとえば図4に示さ 髙周波回路は、外界との干渉を避けるため、金属製の筐 体内に増幅回路やミキサ回路などが組み込まれてモジュ ール20とされ、その筐体の裏面に髙周波信号の入出力 端子21、24、電源端子23、接地(アース)端子2 2などが配置されることにより構成されている。そし て、検査用の配線が施された配線基板31の各端子に異 方性導電ゴム32などを介して被検査物20を押し付け ることにより、それぞれの電源端子や髙周波入出力端子 を電気的に接続して検査をする方法が用いられている。 【0003】との異方性導電ゴム32は、弾力性のある 絶縁性材料の中に縦方向に細い導電線32aが多数本埋 め込まれているもので、上下から異方性導電ゴム32を 挟みつけると、上下に位置する端子が導電線32aを介 して電気的に接続される一方、横方向には絶縁されて隣 接する端子間をショートする虞れのないもので、弾力性 を有するため押し付けることにより電気的に接触が得ら れ、接触状態により微妙に特性が変化する高周波回路に おいても、比較的安定した検査をすることができる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】前述のように、異方性 導電ゴムを介して接続することにより、検査用基板と被 検査物の端子同士を比較的確実に接続することができる が、導電線を保持する絶縁体が弾力性のあるゴム状のも であるため、耐久性がなく、1000回ぐらい行うと接 触が不充分になり、検査の信頼性が低下するという問題 がある。さらに、異方性導電ゴムの高さは数mm程度 で、非常に短いとはいえ、シールド構造ではないため、 外部と干渉しやすく、とくに高周波信号の入出力端子に ノイズが乗りやすいという問題がある。

【0005】本発明は、このような問題を解決するため になされたもので、耐久性がよく、しかも高周波信号に 対しても外部との干渉を生じず、安定で信頼性の高い高 周波回路の検査装置を提供することを目的とする。

【0006】本発明の他の目的は、プローブが消耗した り、異物が隙間に入り込んだりしても、容易に修理をす ることができる構造の検査装置を提供することにある。 【0007】本発明のさらに他の目的は、被検査物の回 路構成により、電源端子間などの端子間にコンデンサな どの部品を接続することが好ましい場合でも、容易に配 線基板に部品を搭載することができる構造の検査装置を 提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明による高周波回路 の検査装置は、金属ブロックと、該金属ブロックの一面 側で被検査物の各電極端子とそれぞれ対応する部分に、 可動ピンの先端部が突出するように設けられるRF信号 用プローブおよび接地用プローブとからなり、前記RF 信号用プローブはその周囲が絶縁体により被覆されて前 れるような構成で行われる。すなわち、被検査物である 50 記金属ブロック内に埋め込まれ、該ブローブを内導体と し前記金属ブロックを外導体とする同軸線を構成するように前記絶縁体が設けられ、該RF信号用プローブの他端部側にRF信号入出力用の同軸ケーブルが接続されている。

【0009】 ここに可動ビンとは、たとえばリード線がスプリングなどにより保持されて押し付ければスプリングの収縮によりその先端が縮むような、先端が軸方向に沿って移動し得るビンを意味する。また、同軸ケーブルには、外導体が網状でなくパイプ上に形成され、高周波特性が良好なセミリジッドケーブルなども含む意味であ 10 る。

【0010】 この構造にすることにより、被検査物の各電極端子と接続するプローブの先端部に可動ビンが設けられているため、被検査物を載置し、適切な圧力を加えれば確実に電気的接続が得られる。さらに、RF信号用プローブが同軸線で構成されると共に、その端部には同軸ケーブルおよびコネクタを介してRF信号の入出力がなされる構造になっているため、外部との干渉を生じることなく、または所望の特性インピーダンスの同軸線路を接続できるため、非常に正確で、かつ、安定した検査 20をすることができる。

【0011】前記金属ブロックの一面側で前記被検査物の電源端子と対応する部分に、可動ビンの先端部が突出するように電源用ブローブがさらに設けられ、前記金属ブロックの他面側に前記電源用プローブに電源を供給できるように電源端子が形成された配線基板が設けられておれば、被検査物が受動回路だけでなく、能動回路を有する場合にも使用できるため好ましい。

【0012】前記金属ブロックの一面側に電気的絶縁性の押え板が設けられ、前記各プローブの可動ピンは、該押え板を貫通して突出するように設けられておれば、必要な場合、この押え板を取り外すことにより、容易に各プローブを交換することもできるし、検査中などに可動ピンの周囲の隙間などに異物が入り込んで、ピンの可動が不充分になっても、押え板を取り外すことにより、容易に修理をすることができるため好ましい。

【0013】前記金属ブロックの他面側では、少なくとも前記電源用プローブの近傍に、前記配線基板との間で間隙部が形成されるように前記配線基板が設けられるととにより、増幅器を検査する場合などに電源端子と接地 40間にチップコンデンサを接続すると安定した測定を行うことができるが、このような場合でも容易にそのチップコンデンサなどを接続することができる。

【0014】前記同軸ケーブルにおける前記RF信号用 しつけられ は、細いス GNDリングの先端部が前記金属ブロックと電気的に接 ーダンスの 続されると共に、前記RF信号用プローブは、該プロー ですれば、ブの前記他端部に設けられる可動ピンを介して前記同軸 イブ13のケーブルの中心導体の先端部と電気的に接続される構造 れており、にすることが好ましい。すなわち、GNDリングが設け 50 っている。

られることにより、たとえば前述の金属ブロックと配線 基板との間に間隙部が設けられることによりRF信号用 フローブが金属ブロックから露出しても、GNDリング が外導体となって完全に同軸線構造で接続することがで きる。

【0015】前記同軸ケーブルの中心導体の先端部に金メッキを施すことにより、良好な電気的接続を実現でき、かつ、先端部の耐久性を向上させることができる。 【0016】

【発明の実施の形態】つぎに、図面を参照しながら本発 明の髙周波回路の検査装置について説明をする。本発明 の髙周波回路の検査装置は、図1にその一実施形態の構 成説明図が平面図および断面図で、図2にプローブ部の 拡大断面図で示されるように、金属ブロック1の一面側 で被検査物20の各電極端子21~24とそれぞれ対応 する部分に、可動ピン11の先端部が突出するように、 RF信号用プローブ3、電源用プローブ4、および接地 用プロープ5が設けられている。RF信号用プローブ3 および電源用プローブ4は図2および3に示されるよう に、可動ピン11と電気的に接続される金属パイプ13 の周囲が絶縁体15、16によりそれぞれ被覆されて金 属ブロック1内に埋め込まれている。金属ブロック1の 他面側には、少なくとも電源用プローブ4に電源を供給 できるように電源端子が形成された配線基板6が固定さ れている。そして、RF信号用プローブ3の他端部側に は、RF信号入出力用の同軸ケーブル7が接続されてい

> 【0018】RF信号用プローブ3や電源用プローブ 4、接地用プローブ5などのプローブ10は、図3にそ の断面説明図が示されるように、金属パイプ13内にス プリング14により可動ピン11が保持される構造にな っている。図1~3に示される例では、両端に可動ピン 11、12が設けられる構造になっているが、少なくと も被検査物との接触側の一方が可動ピン11となる構造 になっておればよい。可動ピン11のスプリング側の端 部は、図3に示されるように斜めに切断されており、可 動ピン11の先端が押されてスプリング14が縮む状態 では、可動ピン11が斜めに傾いて金属パイプ13に押 しつけられて接触し、可動ピン11に伝わる電気信号 は、細いスプリング14ではなく電気抵抗が低くインピ ーダンスの小さい金属パイプ13を介して伝達するよう にすれば、再現性のよい特性が得られる。また、金属パ イプ13の端部側には、くびれ部13aが両側に設けら れており、可動ピン11、12が抜け落ちない構造にな

【0019】RF信号用プローブ3の外周には、たとえ ばテフロン (登録商標) チューブ 15 などの絶縁体が被 覆され、前述のように、プローブ3および金属ブロック 1とをそれぞれ内導体および外導体とする同軸線を構成 し、所望の特性インピーダンスが得られるように、その 絶縁体の厚さおよび誘電率が設定されている。電源用ブ ローブ4は、そのような制限はなく、金属ブロック1と 電気的に絶縁されるように絶縁体 16を介して保持され ればよい。また、接地用プローブ5は、金属ブロック1 と直接接触してよいため、絶縁体を介しないで、直接金 10 い。 属ブロック1の孔内に挿入して保持されている。 この各 プローブ3~5は、図2に拡大断面図が示されるよう に、下端部は配線基板6により固定され、上端部はアク リル板などからなる電気的絶縁性の押え板8により固定 されて、上下に動かないようになっている。この配線基 板6および押え板8は、ビス9により金属ブロック1に 固定されている。

【0020】RF信号用プローブ3の他端部は、セミリジッドなどの同軸ケーブル7に接続されている。この同軸ケーブル7に接続されている。この同軸ケーブル7との接続は、図2に拡大断面図が示されるように、同軸ケーブル7の接続側端部にGNDリング7 aが設けられ、そのGNDリング7 aの先端部を金属ブロック1内に挿入することにより、金属ブロック1と電気的に接続し、金属ブロック1と配線基板6との間の外導体として機能し、間隙部においても同軸線路構造を維持している。このGNDリング7 aはその外周の外導体との間でハンダ7bなどにより固定され、同軸ケーブル7が固定されると共に、同軸ケーブルの中心導体7 cの端部にRF信号用プローブ3の他端部の可動ビン12が前述のスプリングにより押し付けられている。

【0021】同軸ケーブル7の中心導体7cは、金属導 電体からなっており、可動ピン12と良好な電気的接続 を維持するために、中心導体7 c の端部に A u メッキな どを施すことが好ましい。 同軸ケーブル7の他端部に は、図1に示されるように、コネクタ7 dを設けること により、良好な特性で測定器に接続することができる。 【0022】配線基板6は、被検査物に電源の供給など を行うもので、基板上に配線が形成されて、その端子が 被検査物の端子と対応する場所に、適切に形成されてい 40 る。この場合、被検査物が増幅器のような場合、配線基 板6上の電源端子と接地端子間にチップコンデンサ6 a などを接続することができる。図1および2に示される ように、金属ブロック1の裏面側と配線基板6との間 の、少なくとも電源端子の近傍に間隙部が形成されるよ うに、金属ブロック1に段差が設けられ、必要によりス ペーサ9aを介して、金属ブロック1に取り付けられる ことにより、チップコンデンサ6aを接続する場合など にも容易に配線基板6上で、しかも被検査物から遠くな い位置に搭載することができる。

【0023】また、前述の例では、RF信号用プローブ3の他端部側に同軸ケーブル7が接続されているが、配線基板6にRF信号用配線を形成しておき、RF信号用プローブ3の他端部側を直接配線基板6と接続することもできる。さらに、後述するように、被検査物が受動回路のみからなり、電源を必要としない場合には、電源端子も必要でなくなり、このような配線基板6を必要としないが、RF信号用プローブ3などの保持のため、配線基板6または他の支持基板が設けられることが好ましい。

属プロック1の孔内に挿入して保持されている。との各プローブ3~5は、図2に拡大断面図が示されるように、下端部は配線基板6により固定され、上端部はアクリル板などからなる電気的絶縁性の押え板8により固定されて、上下に動かないようになっている。との配線基であるとにより、各プローブの金属パイプや絶縁体が金属ブロック1から飛び出ないように固定している。と板6および押え板8は、ビス9により金属ブロック1に固定されている。 この信定されている。 【0020】RF信号用プローブ3の他端部は、セミリジッドなどの同軸ケーブル7に接続されている。との同軸ケーブル7に接続されている。との同軸ケーブル7に接続されている。との同軸ケーブル7との接続は、図2に拡大断面図が示されるように、同軸ケーブル7の接続側端部にGNDリング7aの先端部を金属ブロック1内に挿入することにより、金属ブロック1と電とができる。

【0025】本発明の検査装置によれば、金属ブロックに可動ビンを有するブローブを埋め込んでいるため、被検査物の端子との接続が、スプリング性を有する可動ビンにより確実に行われる。さらに、プローブを誘電体により被覆しておくことにより、容易に同軸線を構成することができ、一定の特性インビーダンスの線路で測定器に接続することができる。その結果、検査状態により検査結果が大きく変動しやすい高周波回路の検査を非常に信頼性よく検査をすることができる。しかも、接触部がスプリングにより付勢されたビンにより構成されているため、耐久性が高く、従来の異方性導電ゴムでは1000個ぐらいの検査が限度であったのが、100倍程度以上に向上する。さらに、押え板を設けることにより、容易にプローブを交換したり、修理をすることができ、一層メンテナンス性が向上する。

【0026】前述の例では、被検査物として、能動素子を有し電源を必要とする場合の例であったが、被検査物が受動回路のみで、電源の供給を必要としない場合には、電源用プローブ5を必要としないことは言うまでもない。この場合、配線基板6を設ける必要もないが、RF用信号プローブ3などを保持するための支持基板が設けられることが望ましい。

【0027】また、前述の例では、各プローブの両端が 可動ビンの例であったが、被検査物と接触する側は被検 査物が常に変ってその都度良好な接触を得なければなら ないため、可動ビンにする必要がある。しかし、各プロ 50 ーブの他端側(被検査物と反対側)は同じ製品の検査を 7

する場合は常に同じ接触状態であるため、ハンダ付けなどにより固定状態にすることもでき、必ずしも可動ピンにする必要はない。また、接地用プローブは、他端部を金属ブロック1から突出させないで、金属ブロック1の内部で終端させ、金属ブロック1を直接、接地端子として配線基板と接続する構造にしてもよい。

#### [0028]

【発明の効果】本発明によれば、接触状態により検査結 3 果に影響を受けやすい高周波回路の検査を、非常に正確 4 に、しかも再現性よく行うことができ、信頼性のよい検 10 5 査装置が得られる。さらに、被検査物を所定の場所に載 6 置するだけで正確に測定することができ、検査時間の短 7 縮を図ることもできる。また、耐久性が非常に向上する 8 ため、低コストで高周波回路の検査をすることができ 1 ス

#### 【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の検査装置の一実施形態である構成の説明図である。

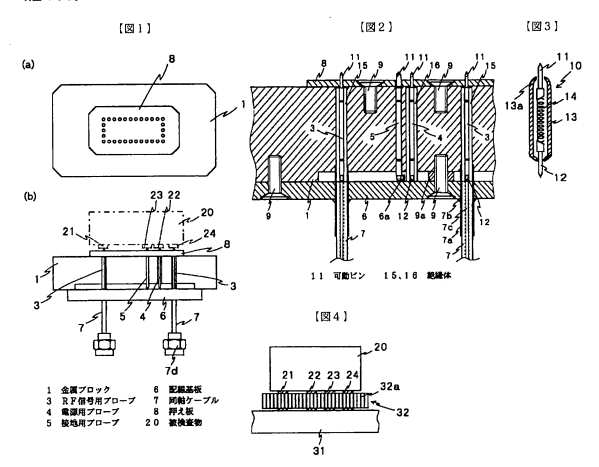
\*【図2】図1の構成における主要部の拡大説明図である。

【図3】図1のプローブの断面説明図である。

【図4】従来の高周波回路の検査装置における一例の構成説明図である。

#### 【符号の説明】

- 1 金属ブロック
- 3 RF信号用プローブ
- 4 電源用プローブ
- 5 接地用プローブ
- 6 配線基板
- 7 同軸ケーブル
- 8 押え板
- 11 可動ピン
- 13 金属パイプ
- 15 絶縁体
- 16 絶縁体
- 20 被検査物



フロントページの続き

(72)発明者 柳沢 和介

東京都北区滝野川7丁目5番11号 株式会社ヨコオ内

(72)発明者 斎田 勝利

群馬県富岡市神農原1112番地 株式会社ヨコオ富岡工場内

Fターム(参考) 2G003 AE03 AG03

2G011 AA02 AA16 AB01 AB03 AB04 AB06 AB09 AC05 AC32 AE01 AF07